

MATERIÁLY

Base

Base - je nejčastěji používaný polyesterový materiál, který je zajímavý svou strukturou s miniaturními póry, které mu dodávají potřebnou lehkost. Vyznačuje se prodyšností, stálobarevností a jednoduchou údržbou. 100% polyester pro **fotbal, basketbal, florbal a další sporty**. Je nabízen v základní barevnici.

Esmeril



Esmeril Dry-Clim - materiál s mírným rubovým počesem v němž použitá vlákna Dry-clim zajišťují intenzivní a rychlý odvod vlhkosti na povrch, čímž urychlují proces schnutí. Tento materiál vzhledem podobný materiálu Base svými vlastnostmi mnohonásobně nahradil materiál Base a stává se jedním z nejpoužívanějších ve výrobě dresů pro fotbal, cyklistiku a halové sporty. Materiál je s antibakteriální úpravou vhodný k sublimaci.

Gramáž 115g/m²
100% polyester

Zurich



Zurich Dry-Clim - materiál s využitím mikrovlákna Dry-clim, s antibakteriální úpravou bez rubového počesu se stává **plnohodnotnou náhradou materiálu Base** se všemi vlastnostmi, které **Dry-clim** nabízí. Materiál **Zurich** je vhodný pro **veškeré sporty**.

gramáž 135 g/m² vhodný pro sublimaci
100% polyester

Kostka

Kostka je lehký polyesterový úplet s vyplétaným vzorem kostky zvýrazněný použitím lesklejšího vlákna. Materiál je nejčastěji používán na **cyklistiku, atletiku, fotbal a basketbal**.

gramáž 140 g/m² vhodný k sublimaci
100% polyester

Hidro

Hidro - je lehký polyesterový materiál zajímavý svou strukturou s **miniaturními průduchy**, které zajišťují dostatečnou **prodyšnost, ale ne průhlednost**. Nejčastěji používaný materiál pro fotbal, basketbal atd.

gramáž 130 g/m²
100% polyester

Fuji



Fuji Dry-Clim - materiál se stejnými vlastnostmi jako **Esmeril**, liší se pouze revolučním desenem úpletu a vyšší gramáží, čímž je **vhodný k výrobě dresů s dlouhým rukávem**

Gramáž 135 g/m²
100% polyester

Mikrokostka Dry-Clim Owens



Mikrokostka Dry-Clim Owens materiál se vzorem mikrokostičky vytvořený z mikrovláken Dry-clim, které zajišťují zvýšený odvod vlhkosti na povrch materiálu, čímž se výrazně urychluje schnutí a dodává tak pocit sucha i při extrémním zatížení.

využití: **cyklo dresy**
Gramáž 120 g/m²
100% polyester

VENECIA



Venecia - zateplený materiál se vzorem mikrokostičky vytvořený z mikrovláken Dry-clim, které zajišťují zvýšený odvod vlhkosti na povrch materiálu, čímž se výrazně urychluje schnutí a dodává tak pocit sucha i při extrémním zatížení.

využití: **zimní zateplené cyklo dresy**, vhodný k sublimaci
gramáž 212 g/m²
100% polyester

Minicalado

Minicalado - je polyesterový materiál k výrobě např. **atletických, basketbalových dresů**, nebo **rozlišovacích tílek**. Který je zajímavý svou strukturou s miniaturními póry, které zajišťují potřebnou prodyšnost. Z tohoto důvodu se z něho dělají také například **větrací doplňky u fotbalových a jiných dresů**.

Vyznačuje se lehkostí, prodyšností, pevností, stálobarevností a jednoduchou údržbou. Je vhodný i pro sublimaci.

Gramáž materiálu 125g/m²

100% polyester

Kostka mix

Kostka mix je lehký úplet složený ze 70% z polyesterových vláken s vyplétaným vzorem kostky zvýrazněný použitím lesklejšího vlákna a 30% bavlny zajišťující příjemný pocit při dotyku. Materiál je nejčastěji používán na **halové sporty**. Je nabízen v základní barevnici a lze ho použít i k sublimaci.

Air pore

Air pore - je nejčastěji používaný polyesterový materiál k výrobě **hokejových dresů**, který je zajímavý svou strukturou s miniaturními póry, které zajišťují potřebnou prodyšnost. Vyznačuje se prodyšností, pevností, stálobarevností a jednoduchou údržbou. Je k dispozici v základních barvách.

Hardbase

Hardbase - je těžší polyesterový materiál používaný k výrobě **hokejových a brankářských dresů**, který je svou strukturou podobný s materiálem Base. Vyznačuje se prodyšností, stálobarevností a jednoduchou údržbou. Je nabízen v bílé barvě pro sublimaci.

Extraclim

Extraclim - profesionální materiál s vynikajícími hygienickými charakteristikami, speciálně vyvinutý na výrobu **spodního a tréninkového oblečení**. Jeho velmi měkká spodní vrstva je tvořena kompozicí **polypropylenových** vláken, zajišťující mimořádný komfort nošení zejména bezprostředním odsáváním potu z povrchu těla. Vrchní vrstva je složena z ultrajemných bavlněných vláken, které zajišťují bezprostřední pocit přirozenosti a oblíbenosti výrobků z tohoto materiálu.

Cejlon

Cejlon - Moderní materiál skládající se z lesklého polyamidového mikrovlákna a elastického vlákna Lycra od firmy Invista. Pozoruhodná schopnost vlákna Lycra roztáhnout se a vrátit se do původního stavu zlepšuje vlastnosti všech látek a oděvů, v nichž je toto vlákno použito. Oblečení lépe padne a udržuje si svůj tvar. Pružnost, kterou vlákno Lycra dodává sportovnímu oblečení, umožňuje, aby aerodynamicky přiléhaly k tělu a přitom nebránily v pohybu. V tomto úpletu je pro dosažení nejlepších vlastností vlákno Lycra kombinováno s polyamidovým mikrovlákem Meryl. Toto mikrovlákno se vyznačuje sníženou nasákavostí a vysokou odolností vůči povětrnostním vlivům.

Bike

Bike-Moderní materiál skládající se z lesklého polyesterového mikrovlákna a elastického vlákna Lycra od firmy Invista. Materiál je svými vlastnostmi téměř schodný s mat. Cejlon, jeho výhodou je možnost použití na sublimaci, proto se využívá v kombinaci s Cejlonem k výrobě např. a **cyklokalhot nebo atletických dresů čísel.**

CoolMax™ je hi-tech materiál pro **sportovní oblečení ze speciálního vlákna** od firmy Du Pont, které má zvláštní tvar dodávající hotovým oděvům vynikající parametry. CoolMax udrží tělo v suchu a pohodlí v největším horku, ale i zimě, čímž udržuje tepelné klima lidského těla a zvyšuje tak pocit pohodlí při sportu (tím, že výrobek z CoolMaxu **rychle odvádí pot a udržuje tělo v suchu** šetří energii sportovce). Při testech na odvod potu byly výrobky z CoolMaxu během 30 minut naprosto suché, zatímco výrobky z bavlny obsahovaly ještě více než 50 % vlhkosti.



No Wind je větruvzdorný fleece materiál s vysokými hodnotami prodyšnosti a paropropustnosti. Od výrobce Pontetorto. NoWind membrána je kombinována s kvalitním microfleece materiálem s antipillingovou úpravou. No Wind® je lehký, teplý, příjemný na dotek. Byl vyvinut pro náročné **outdoorové aktivity.**

NoWind PRO

Tenký membránový materiál využívající membránu NoWind od firmy Pontetorto Sportssystem. Tato membrána poskytuje nepropustnost větru a současně garantuje optimální prodyšnost. Látky laminované touto speciální membránou jsou mimořádně efektivní a ideální pro sport a volný čas, všude tam, kde komfort nošení, nízká hmotnost a tepelná nepropustnost představují nepostradatelné vlastnosti. "NoWind PRO" je bariera proti vodě a větru, která udržuje tělesnou teplotu a optimálně odvádí tělesnou vlhkost.

Technické parametry:

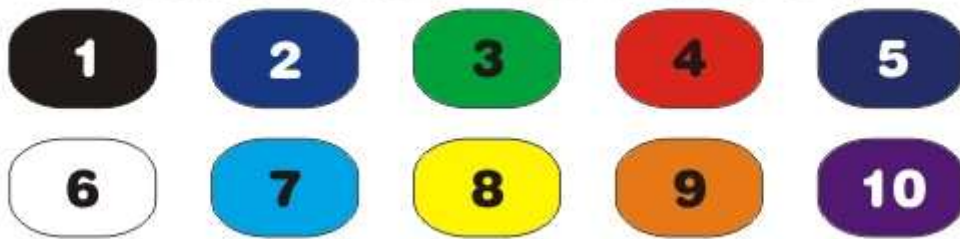
Vodní sloupec: 8.000 mm

Prodyšnost: 15.000g/m²/24hod

SUBLIMAČNÍ TISK

Sublimační tisk je tisk speciální barvou na papír, barva je následně zalisována při teplotě 200°C do látky. Takto zalisovaná barva se vyznačuje stálobarevností odolává povětrnostním vlivům praní a otěru. Zákazník si takto může navolit přesnou barevnost dresu.

barevnice zákl. barev



Provedení u krku

Dresy s límečkem + 33,- Kč.

vzorník límečků

fotbal



hokej



basketbal



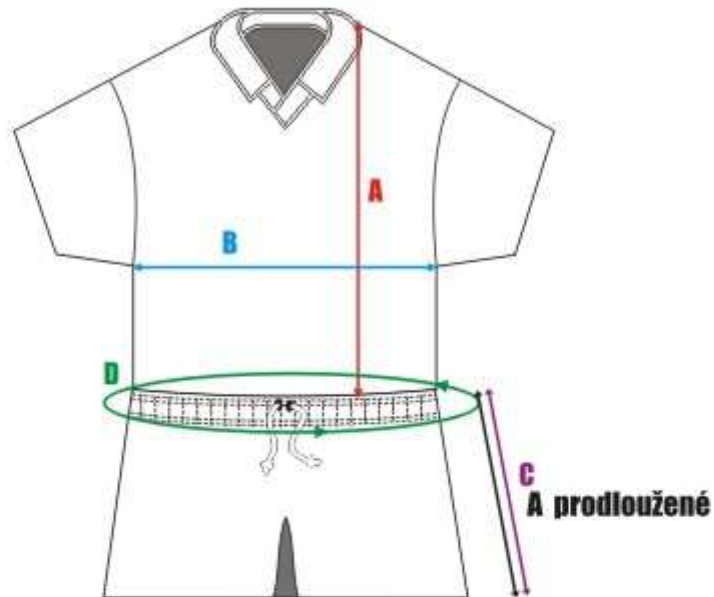
Čísła

Čísła lze vybrat dle daných vzorů. Pokud si nevyberete ze základní nabídky lze čísla udělat podle zadaného fontu písma.

Cena čísel vyrobených z folie je 1 číslice 10 cm 25,-Kč, 1 číslice 15 cm 39,-Kč, 1 číslice 20 cm 50,-Kč, 1 číslice 25 cm 75,-Kč



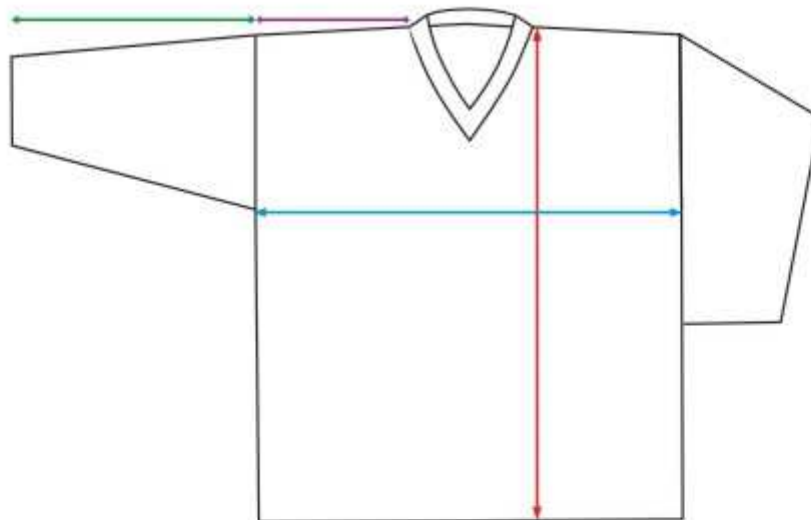
Tabulka velikostí



VELIKOSTNÍ TABULKA

VELIKOST	VÝŠKA POSTAVY	A DĚLKA DRESU	B ŠÍŘKA DRESU	C DĚLKA TRENEK	D MAX.OBVOU PASU	PRODLOUŽENÉ TRENEKY DĚLKA TRENEK
122	116-122	48	42	34	88	37
XXXS /128/	122-128	51	45	36	92	40
XXS /134/	128-135	54	48	38	96	42
XS /140/	135-145	58	51	40	100	45
S /152/	145-155	62	53	42	104	48
M /164/	155-165	66	56	44	108	52
L /176/	165-175	70	59	47	112	57
XL /184/	175-185	74	62	49	116	59
XXL /192/	185-195	78	65	51	120	61

Rozměry dresů a trenek jsou brány po ušití s tolerancí +- 1 cm. Všechny jednotky jsou uvedeny v centimetrech



VELIKOSTNÍ TABULKA HOKEJ

VELIKOST	DĚLKA DRESU	ŠÍŘKA DRESU	DĚLKA RAMENE	DĚLKA RUKÁVU	
XS	64	55	16	42	
S	70	60	18	46	
M/L	78	68	21	51	
XL/XXL	88	75	24	56	
XXXL	88	78	24	56	

Rozměry dresů a trenek jsou brány po ušití s tolerancí + - 1 cm. Všechny jednotky jsou uvedeny v centimetrech